



特許公報

(昭.2,000)

特許公報

特許

昭和47年11月28日

特許長官

三宅幸夫殿

1. 発明の名称 透明性に優れた口紅組成物
2. 第一明細書  
著者 東京都港区三田5丁目3番13号  
氏名 大村十五郎 (ほか1名)
3. 特許出願人  
住所 東京都港区三田5丁目3番13号  
名称 株式会社日本色材工業研究所  
代表者 大村伊作 (ほか1名)
4. 代理人  
住所 東京都港区芝西久保根川町6番地5号  
第二岡田ビル 電話(504)1894番  
氏名 兼理士(7179)内田明 (ほか1名)

## 明細書

1. 発明の名称 透明性に優れた口紅組成物
2. 特許請求の範囲  
エステルガムと、ダイマー酸をベースにした  
ポリアミド樹脂と、該ポリアミド樹脂及び該ニ  
ステルガムの溶解剤などを含有することを特徴と  
する透明性に優れた口紅組成物。
3. 発明の詳細な説明

本発明は透明性に優れた口紅組成物に関するものである。例えば従来の樹脂配合口紅としては、米国特許第3,148,125号が公知であるがこれは脂肪酸エステルを主溶剤としヒマシ油、低級脂肪族アルコール等でポリアミド樹脂を溶  
解してこれを口紅基剤中に添加し口紅を製造するものである。

しかしながら、この口紅は外観安定性(例え  
ば経日変化あるいは温度変化による発汗)刺激  
性、嗜好性(匂い味)、物理的性質等口紅に対  
して要求される品質を必ずしも解決しているも  
のではない。

## ⑯ 日本国特許庁

## 公開特許公報

⑮ 特開昭49-75740

⑯ 公開日 昭49.(1974)7.22

⑰ 特願昭47-118538

⑱ 出願日 昭47.(1972)11.28

審査請求 有 (全5頁)

府内整理番号

⑲ 日本分類

6617 44

31 B4

特に外觀安定性について問題があつた。又従来の樹脂配合口紅として特公昭45-41316にも公知であるが、このものは棒状に形体を保つのに相当量のポリアミド樹脂を使用することを必須としている。しかしながら、これらの処方で作つた製品は口紅としての必要な条件を満足するものではなかつた。即ち唇への付きが悪く("オリ"が悪い)又口紅のステイックとしては脆さがあり折れ易く経日変化や温度変化により発汗を生じる。

本発明者等はオリが良く脆さがなく発汗を生じにくく且つ透明度の高い新規樹脂配合口紅を開発すべく研究の結果これら諸性質のすべてを満足する効果の顕著な新規口紅組成物の開発に成功した。

即ち、本発明はエステルガムを主体とする新規な透明口紅組成物に關するものであり具体的にはエステルガムとダイマー酸をベースとするポリアミドと両者の溶解剤とから透明性に優れた口紅組成物を提供するものである。

エステルガムとポリアミド樹脂の使用量は通常エステルガム1~70部特に好ましくは5~65部、ポリアミド樹脂1~20部にして、且つエステルガム2部、ポリアミド樹脂3部すると下記の式1にあてはまる範囲が特に好ましい。

溶解剤としては、エステルガム及びポリアミド樹脂の溶解剤であるところの脂肪酸あるいはその誘導体（例えばダイマー酸）や脂肪酸エステル、グリコールエスチル、アルコールとその誘導体、動物油とその誘導体、植物油とその誘導体、魚油等の少くとも1種が適宜用いられる。

本発明では常温で固体で透明なエ-ステルガムと、比較的少量のポリアミド樹脂を配合することにより、製品の物理的性質が非常に良くなり従来の樹脂配合口紅の欠点を總て改良することができるのである。

即ち、エヌテルガムと少量のポリアミド樹脂との複合物は次の様な性質をもつてゐる。

- ①透明度が抜群に良い。
  - ②相溶性が良好である。
  - ③熱が非常に良い。
  - ④粘性がある。
  - ⑤熱さが全くない（例えば急冷すると割れが入つたりする）。

この様な特徴をもつてゐるポリアミド樹脂配合エスティルガムを用いると従来の配脂配合口紅にみられる脆さが無くなり、唇に塗布したときの持続時間も所謂“もち”が従来の樹脂配合口紅に比べて非常に優れたものとなる。又唇に塗布したときの感触付きが、従来の樹脂配合口紅の様な硬い嫌やな感触がなく自然な付きを与えることが出来る。

本発明のエステルガムとはアビエチン酸のグリセリンエステルの意味である。一般にはアビエチルトリグリセライドを主成分とするものが多いがジ-及びモノグリセライドでもよくまた水添されたアビエチルトリグリセライドでもよくさらにはこれらの混合物でもよい。

本発明で云うダイマー酸をベースにしたポリアミド樹脂はダイマー酸とエチレンジアミン、ジエチレントリアミン等のような種々のポリアミン化合物との熱可塑性縮合生成物であり分子量2000～10000の樹脂が特に好ましい。ポリアミド樹脂の特性は次のようである。①界面活性な性質があるため容易に触媒と混和しうる。②アルコール類に対し可溶性である。③温度上昇による粘度低下が容易である。④湿潤透過性である。

ここで云うダイマー酸は精製植物性脂肪酸の  
重合に依つて得られたもので大部分が脂肪酸の  
二極体より成るものである。特に $\alpha_1$  の脂肪酸  
を原料とするもので得られたものは $\alpha_1$  のダイ  
マー酸を主成分としトリマー酸及びモノマー酸  
を含有しているものを使用するのが望ましい。  
ダイマー酸について更に詳しく述べると、ダイマ  
ー酸は炭素数 5-6 の二塩基酸であり、2つのカ  
ルボキシル基を持つており、一塩基性脂肪酸類  
が“炭素-炭素”的共有結合により 2 分子が結

合して得られたものである。好適なポリアミド樹脂は USP 2 4 5 0 9 4 0 に記載されているように "Versamid" (General Mills Inc.) や "Omamid" (Olin Mathieson Chemical Corp.) の商品名で市販されているものを使用するのがよい。またこのダイマー酸は次の様な特性

1. 非結晶性。
  2. 液状構造を有する。
  3. 水不溶性で油溶性に富む。
  4. 反応性に富む。

を有しているのでダイマー酸自体を添加剤として使用してもよい。

エステルガム及びポリアミド樹脂を溶解する溶剤はいろいろ知られているがこのうち化粧品としての条件、即ち、刺激性、安定性、揮発性、溶解性等を満足する溶剤としてはアルコールとその誘導体、脂肪酸、脂肪酸エステル、グリコールエステル、動物油とその誘導体、植物油とその誘導体、飲物油等が特に適している。適當な例としては次の様なものである。

オレイルアルコール、セテルステアリルアルコール、オクチルアルコール、デシルアルコール、ドデシルアルコール、セチルアルコール、イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール、ヘキシルデシルアルコール、デシルテトラデシルアルコール、テトラデシルアルコール、ステアリルアルコール、ラウリルアルコール、ミリステルアルコール、パルミチルアルコール、タノリンアルコール、ココナツトアルコール、グリセリン、ソルビット、流動バラフイン、ヒマシ油、ツバキ油、オリブ油、ラノリン、ワセリン、スクワラン、デシルオレート、インデシルオレート、ラウリルラクテート、ミリスチルラクテート、イソプロピルミリスチート、イソプロピルバルミテート、オクチルドデカニルミリスチート、ヘキシルデシルラウレート、ヘキシルデシルミリスチート、ヘキシルデシルバルミテート、ヘキシルデシルステアレート、オクチルドデシルラウレート、オクチルドデシルラウレート、ヘキシルデシルアジベート、ヘキシル

テシルセバケート、オクチルドデシルアジベート、メチルサリチレート、ポリグリコール200ジオレート、グリセリルモノリシノレート、ヘキシルラウレート、プロピレングリコールモノラウレート、プロピレングリコールジラウレート、プロピレングリコールモノミリスチート、プロピレングリコールモノオレエート、インステアリン酸、ホオトリデカン酸、オレイン酸、リノlein酸、ミリスチン酸、ラウリン酸、ダイマー酸、ソルビタントリステアレート、ポリオキシエチレンオレイルアルコールエーテル、ポリオキシエチレンステアリルアルコールエーテル、ポリオキシエチレングリコール200ジラウレートポリオキシエチングリコール200ジスチアレート、ポリオキシエチレングリコール200ジミリスチートトリエチレングリコールジラウレート、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油導体、ポリオキシエチレンヒマシ油導体、メチルフェニルポリシロキサン、エチノール、ヨーメチルビロリドン、カプリル酸/カブ

リン酸トリグリセライド、尚醇アルコール乳酸エステル。

以上の様に本発明の樹脂配合口紅は従来の樹脂配合口紅と全く異なり、その特徴とするところは、ポリアミド樹脂のみで口紅を固状化した従来の樹脂配合口紅と異なりエヌテルガムを主体にしたものにポリアミド樹脂を加えることにより固状化させることにより安定性、外観性、使用感、唇への付き、発布したもち等の点に於いて従来品に比べ著しく向上させた点にある。尚本発明の口紅は通常圓型で用いられるが液状であつてもよく、又通常使用される染料、顔料等を添加混和されていても良い。

次に本発明によつて得られた製品の特性について詳記する。

#### ① 安定性及び物理的性質

本発明のものは低温から高温まで温度変化に對し非常に優れた安定性をもつている。例えば、従来の樹脂配合口紅は低温になるとごつたり失速したりしてしまひし、固くなり発布するの

が困難になる。又高温になると汗をかいたりする現象がある。しかし本発明のものは低温でもごつたり失速したりせず高温でも汗をかかず、低温から高温まで滑らかに發布することができる安定した口紅である。

従来の樹脂配合口紅は低温になると容器の縁から中へ深い割目が入つたり、常温でも指でつぶすと割れ目が入りやすくなるとくずれる感じでつぶれてしまう。本発明のものは低温になつても割れ目が入ることはなく、指でつぶすと全体につぶれる。このことは口紅としての堅さがなく安定なことを示している。

#### ② 使用感

製品として一番大切なことは使用上優れていることである。このことは従来の樹脂配合口紅でけ始んど考えられていなかつた。

本発明の口紅は従来の樹脂配合口紅の様な嫌な堅さが全くなく、唇に塗布するとき唇にふれると容易に溶けて、滑らかに付くし、口紅として固状に保つのに充分なほどの堅さをもつてい

る。又塗布後の持続時間（もち）が長い。

以上の様に本発明の口紅は実用性の面で大きな進歩を示した。

### ③嗜好性（匂い味）

従来の樹脂配合口紅は特殊の匂いがあり経日により匂いが悪化するため、この種の口紅は製造時において若干の匂いがあり絶日的にその製品自身の匂いが悪化する欠点をもつている。これに対し本発明は殆んど無味無臭である。しかも経日による匂い味の変化も全くないことが特徴である。

### 実施例 1 無色透明口紅

処方	エステルガム	4
	ポリアミド樹脂(Versamid 930) 930-商品名-	1
	ヒマシ油	7.94
	流動バラフィン	6
	メチルフェニルポリシロキサン	5
	カプリル酸/カプリゴ酸トリグリセライド	4
香 料		0.6
		計 100.0%

ポリアミド樹脂、ヒマシ油を100～120℃に加熱搅拌して溶解する。これにエステルガム、流動バラフィン、メチルフェニルポリシロキサン、カプリル酸/カプリゴ酸トリグリセライドを90～80℃に温度を下げてから加える。良く混合し、60℃以下で香料を添加し容器に流し込み放冷する。

この口紅は指先でとり唇に塗布するのに最も適している。この口紅は伸びが良く滑らかに付き、非常に良い光沢を与える。

### 実施例 2 無色透明口紅

処方	エステルガム	6.8
	ポリアミド樹脂(Versamid 930)	2
	ヒマシ油	11.4
	2-オクチルドデカノール	2
	流動バラフィン	7
	ミリスチルラクテート	6
	ラノリンアルコール	5
	香 料	0.6
		計 100.0%

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2-オクチルドデカノールを100～120℃に加熱搅拌して

溶解する。これにエステルガム、流動バラフィン、ミリスチルラクテート、ラノリンアルコールを90～80℃に温度を下げてから加える。良く混合し60℃以下で香料を添加し容器に流し込み放冷する。

この口紅も実施例1と同様に指先にとり唇に塗布するのに適している。この口紅は付きが良く塗布後の“もち”が非常に良い。又、唇に非常に良い光沢を与える。

### 実施例 3 無色透明口紅

処方	エステルガム	5.0
	ポリアミド樹脂(Versamid 930)	8
	ヒマシ油	12.4
	2-オクチルドデカノール	8
	オクチルドデカニールミリスティート	4
	カプリル酸/カプリゴ酸トリグリセライド	4
	ダイマー酸	6
	メチルフェニルポリシロキサン	5
	エタノール	2
香 料		0.6
		計 100.0%

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2-オクチルドデカノールを100～120℃に加熱搅拌して

溶解する。これにエステルガム、オクチルドデカニールミリスティート、カプリル酸/カプリゴ酸トリグリセライド、ダイマー酸、メチルフェニルポリシロキサンを90～80℃に温度を下げてから加える。良く混合し60℃以下でエタノール、香料を添加し、容器に流し込み放冷する。

この口紅は唇に滑らかに付き、塗布後のもちが大変良い。又、唇に非常に良い光沢を与える。

### 実施例 4 無色透明口紅

処方	エステルガム	3.6
	ポリアミド樹脂(Versamid 930)	1.5
	ヒマシ油	24.4
	2-オクチルドデカノール	4
	オクチルドデカニールミリスティート	4
	メチルフェニルポリシロキサン	2
	ミリスチルラクテート	4
	ラノリンアルコール	8
	流動バラフィン	2
香 料		0.6
		計 100.0%

ポリアミド樹脂、ヒマシ油、2-オクチルドデカノールを100～120℃に加熱搅拌して

溶解する。これにエステルガム、オクチルドデカニールミリステート、メチルフェニルポリシロキサン、ミリスチルラクテート、ラノリンアルコール、流動バラフィンを90~80℃に温度を下げてから良く混合し60℃以下で香料を添加し容器に流し込み放冷する。この口紅は腰がしつかりしていて唇に滑らかに付く又、光沢も非常に良い。

## 実施例 5 香料使用による樹脂配合口紅

処方	エステルガム	3.0
	ボリアミド樹脂(Versamid 930)	1.2
	ヒマシ油	2.7.2.7
	2-オクチルドデカノール	6
	オクチルドデカニールミリステート	6
	流動バラフィン	4
	メチルフェニルポリシロキサン	4
	ラノリンアルコール	8
	エタノール	2
	香 料	0.6
医薬品医薬部外品及び化粧品用タル色素		
	赤色223号	0.1
医薬品医薬部外品及び化粧品用タル色素		
	赤色202号	0.03
	<hr/> 計100.0%	

ボリアミド樹脂、ヒマシ油、2-オクチルドデカノールを100~120℃に加熱攪拌して溶解する。これにエステルガム、オクチルドデカニールミリステート、メチルフェニルポリシロキサン、流動バラフィン、ラノリンアルコールを90~80℃に温度を下げてから良く混合し60℃以下で赤色223号を溶解させたエタノール及び赤色202号を加え攪拌後香料を添加し容器に流し込み放冷する。

この口紅は腰がしつかりしていて発布すると唇に滑らかに付く、又唇に色薬を適当に塗布でき光沢も非常に良い。

代理人 内田 明

代理人 萩原 亮一

## 5. 添付書類の目録

- (1) 明細書 1通
- (2) 委任状 1通

## 6. 前記以外の発明者および代理人

## (1) 発明者

住 所 東京都中央区日本橋小網町5丁目5番地  
 氏 名 オオカミヤス 安夫

## (2) 代理人

住 所 東京都港区芝西久保根川町6番地5号  
 第二岡田ビル  
 氏 名 井理士(7281) 萩原 亮一